

## ASMENINĖ INFORMACIJA

**Inga Stanevičienė**

📍 Harmonijos 15, Neveronys, Kauno raj., LT-54490, Lietuva

☎ (+370) 61574010

✉ [inga.staneviciene@ismuni.lt](mailto:inga.staneviciene@ismuni.lt)

Lytis moteris | Gimimo data 19/05/1977 | Pilietybė lietuvi

PAREIGOS, DĖL KURIŲ  
KREIPIAMASI**docentas**

## DARBO PATIRTIS

2016 - šiuo metu

**docentė**

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (Lietuva), Medicinos akademija,  
Biochemijos katedra

2009 - 2016

**lektorė**

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (Lietuva), Medicinos akademija,  
Biochemijos katedra

2002 - 2008

**asistentė**

Kauno medicinos universitetas (Lietuva), Medicinos akademija,  
Biochemijos katedra

2011 - 2016

**jaunesnioji mokslo darbuotoja**

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (Lietuva),  
Neuromokslų institutas, Molekulinės neurobiologijos laboratorija

2002 - 2011

**jaunesnioji mokslo darbuotoja**

Kauno medicinos universitetas (Lietuva), Biomedicininų tyrimų institutas,  
Patochemijos laboratorija

2000 m.

**veterinarijos gydytoja-farmacininkė**

T. Labučio veterinarinės farmacijos firma „Hipika”

IŠSILAVINIMAS IR  
KVALIFIKACIJA

2002 - 2008

**biologijos krypties mokslų daktaro laipsnis**

„Sunkiųjų metalų poveikio baltymų sintezės sistemai ir apoptozei tyrimas”  
Kauno Medicinos Universitetas (Lietuva)

2000 - 2002

**biologijos magistro kvalifikacinis laipsnis**

molekulinės biologijos ir biotechnologijos magistrantūros studijos  
Vytauto Didžiojo Universitetas (Lietuva), Gamtos mokslų fakultetas

1995 - 2000

**veterinarijos gydytojo kvalifikacija**

Lietuvos Veterinarijos Akademija (Lietuva), Veterinarijos fakultetas

**PEDAGOGINĖ  
VEIKLA****koordinuojanti dėstytoja**

Atsakinga už biochemijos dalyką LT studentams Judėjimo modulyje (M II k.), Žmogaus reprodukcinės sveikatos ir klinikinių studijų pagrindų modulyje (M, III k.), Burnos higienos programoje (O, I k.).  
Anksčiau: LT studentams Maisto Mokslo programoje (MM, I k., MM (iššęstinės), I k.).

**probleminio mokymosi dėstytoja (tutorius)**

LT studentams Judėjimo modulyje (M II k.)  
Anksčiau: LT studentams Medžiagų įsisavinimo ir homeostazės modulyje (M, II k.), Žmogaus reprodukcinės sveikatos ir klinikinių studijų pagrindų Modulyje (M, III k.).

**dėstytoja (atsakinga už paskaitas, laboratorinius darbus, seminarus, egzaminų užduočių sudarymą)**

Už Biochemijos dalyką LT studentams Judėjimo modulyje (M, II k.), Žmogaus reprodukcinės sveikatos ir klinikinių studijų pagrindų modulyje (M, III k.), už pasirenkamuosius dalykus Profilaktinė mityba (II k., O), Racionali mityba (II k., VS) bei Profilaktinė mityba ir maisto medžiagos (III k., BH).

Doktorantūros studijų programose Nukleorūgščių biochemija ir Makromolekulių biochemija, Žmogaus ir žinduolių organizmo medžiagų apykaita bei jos valdymo mechanizmai (paskaitos, seminarai).

**egzaminų komisijos narė**

Doktorantūros studijų programų Nukleorūgščių biochemija ir Makromolekulių biochemija

**dalyko aprašo sudarytoja**

Studijų programos Maisto mokslas ir Maisto mokslas (iššęstinės) Biochemijos dalykas (I k.)

Vadovavimas studentų mokslinei veiklai, bakalauro mokslinių darbų vadovė, magistro ir bakalauro darbų recenzentė.

**MOKSLINĖ VEIKLA  
2017- 2021**

Tema: „Audinių ir organų pažaidos molekulinų mechanizmų tyrimas“

- 2012 - 2016 Tema: „Sunkiųjų metalų prooksidantinio poveikio smegenims molekulinį mechanizmų tyrimas”
- 2007 - 2011 Tema „Ląstelių baltymų metabolizmo molekulinį pažeidimų tyrimas eksperimentinių patologijų metu”
- 2001 - 2007 Tema „Sunkiųjų metalų įtaka baltymų biosintezės ir imuninės sistemų komponentų funkcionavimui”

KALBŲ ŽINIOS

Gimtoji kalba lietuvių

Kitos kalbos	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
Anglų	B1	C1	B1	B1	B2
Rusų	C1	C1	B1	B1	B1
Vokiečių	A2	A2	A1	A1	A2

Lygmenys: A1/A2: pradedantis vartotojas - B1/B2: pažengęs vartotojas - C1/C2: įgudęs vartotojas  
Bendrieji Europos kalbų metmenys

SKAITMENINĖ KOMPETENCIJA

MS Word, MS Excel, MS Outlook, MS PowerPoint, MS Teams, Moodle, SPSS, Statistica, Pagrindinės naršyklės, Zoom ir kt.

VAIRUOTOJO PAŽYMĖJIMAS

B

PAPILDOMA INFORMACIJA

Seminarai, mokymai

- 2019/12/19 Vedžiau praktinius užsiėmimus LSMU Dėstytojų edukacinės kompetencijos tobulinimo programos „Modulis Tutorių rengimas (I pakopa)” mokymuose, pažymėjimo Nr. 1877)
- 2018/06/27 ir 2018/10/4, 10 ir 11 Dalyvavau LSMU Studijų centro Dėstytojų edukacinės kompetencijos skyriaus ir MF organizuotame seminarų ciklo „Probleminio mokymosi tutorinių darbo metodika: interdisciplininio turinio kūrimas” modulyje Judėjimas (24 val., pažymėjimo Nr. 1522), taip pat šiame seminare dalyvavau kaip dalyko ekspertė (4 val., pažymėjimo Nr. 1488)

Dalyvavau LSMU Studijų centro Dėstytojų edukacinės kompetencijos skyriaus organizuotuose seminaruose:

- 2017/11/21 „Nauji kalbos reiškiniai: laikinosios bei plintančios ir įsitvirtinančios naujovės (bendrojoje ir medicinos leksikoje)” (4 val., pažymėjimo Nr. 7297)
- 2017/10/03 „Darbas su universitete eksploatuojamomis kompiuterinėmis programomis. Tema: Darbas virtualiojoje el. mokymosi aplinkoje: turinio kėlimas į Moodle sistemą.” (4 val., pažymėjimo Nr. 7011)
- 2017/09/14 „Testavimo galimybės Moodle aplinkoje ir kitos sistemos funkcijos” (4 val., pažymėjimo Nr. 6967)
- 2016/10/20 „Dėstytojų ir mokslininkų bendrinės lietuvių kalbos vartojimo norminimas ir įgūdžių tobulinimas”, (2 val., pažymėjimo Nr. 5497)
- 2016/10/03 „Studento pasiekimų vertinimas” seminarų cikle „Mokymo ir mokymosi paradigmu kaitos ypatumai Bolonijos deklaracijos kontekste”. (4 val., pažymėjimo Nr. 5351)
- 2016/09/29 „Dėstytojo pasirengimo užsiėmimams ypatumai” (4 val., pažymėjimo Nr. 5372)
- 2016/09/23 – 2016/10/14 „Verbalinės ir neverbalinės komunikacijos svarba žinių perteikimo procese” (12 val., pažymėjimo Nr. 5428)
- 2016/09/20 „Binding generations. Educational contributions of grandparents to grandchildren” (2 val., pažymėjimo Nr. 5317)
- 2012/02-04 mėn. Dalyvavimas 40 val. trukmės LSMU Dėstytojų edukacinės kompetencijos tobulinimo programos „Modulio Tutorių rengimas (I pakopa)” mokymuose (pažymėjimo Nr. 2144)
- 2008/06/19 Dalyvavimas KMU Dėstytojų edukacinės kompetencijos centro organizuotame seminare „Assessment” (pažymėjimo Nr. 1122)
- 2007/02/23-26 Projekto „Mokslininkų kvalifikacijos gerinimas proteomikos srityje” teoriniuose mokymuose išklaustyta įvadinė paskaitų ciklas.
- 2006/05/22-26 Dalyvavimas Vilniuje, Biotechnologijos institute teoriniuose ir praktiniuose mokymuose „DNR sekų nustatymas”.

Konferencijos  
(per paskutinius 5  
metus)

2017/12/01	9th International Conference of the Lithuanian Neuroscience association (8 val., Kaunas)
2017/06/26-27	FEBS Workshop on Molecular Life Sciences Education (Kaunas)
2017/03/23-24	2nd Meeting of the Baltic Physiological Societies „New Frontiers in Neurophysiology and Neurology” (8 val., Kaunas)
2016/06/28-30	XIVth Conference of the Lituanian Biochemical Society (Druskininkai)

## Projektai

2012/07/01- 2012/12/30	“Lyčių lygybės moksle skatinimas (LYMOS)”, 1.2.1. Veikla “Finansinės paramos priemonių, skirtų mokslininkams ir kitiems tyrėjams, taikymas”, Lietuvos mokslo taryba
2004 - 2007	“Sunkiųjų metalų jonų sukeltų biocheminių ir morfologinių pokyčių tyrimas“, Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas

## Apdovanojimai

2006	“Metų doktorantas 2006” (3 vieta) KMU Mokslo Fondo skelbtas konkursas
------	--

## Narystės

2007 – šiuo metu	Lietuvos Biochemikų draugijos narė
---------------------	------------------------------------

KITA REIKŠMINGA  
VEIKLA

Išklausiau intensyvaus mokymo kurso programą „Mokslo ir mokymo tikslais naudojamų gyvūnų laikymo, priežiūros ir naudojimo reikalavimai” (80 val., 2021-01-07 – 2021-03-04, Nr. PK022904)

## PUBLIKACIJOS

Vadovėliai aukštųjų mokyklų studentams:

- 1) Vieželiėnė, Dalė; Baniėnė, Rasa; Martišienė, Irma; **Stanevičienė, Inga**; Mongirdienė, Aušra; Ivanovienė, Laima. Iki klinikinių studijų pagrindų modulis: Biochemijos laboratoriniai darbai ir seminarai : mokomoji knyga (aprašas ir metodiniai nurodymai) Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai 2021. 124 p.
- 2) Praškevičius, Antanas (aut.; sudaryt.); Ivanovienė, Laima (aut.; sudaryt.); Gailys, Romualdas (aut.; sudaryt.); Sadauskienė, Ilona (aut.; sudaryt.); Baniėnė, Rasa (aut.; sudaryt.); Lukoševičius, Leonardas; Ivanov, Leonid; Labanauskas, Liutauras (aut.; sudaryt.); Kašauskas, Artūras; Vieželiėnė, Dalė; Obelienius, Vidmantas; Stasiūnienė, Natalija Ona; Mongirdienė, Aušra; Kuršvietienė, Lolita; Šimonytė, Sandra; Baranauskienė, Dalė; Liobikas, Julius; Bernotienė, Rasa; Arandarčikaitė, Odeta; **Stanevičienė, Inga**; Šulinskienė, Jurgita; Dubickienė, Svaja. Dažniausiai vartojamų biomedicinos terminų ir sąvokų aiškinamasis žinynas (medikams). Recenzentai : Limas

Kupčinskas, Rūta Dubakienė, Vytas Antanas Tamošiūnas, Vaiva Lesauskaitė, Ričardas Kubilius, Gintautas Sabalys, Hiliaras Rodovičius ; Lietuvos sveikatos mokslų universitetas]. Kaunas : Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Leidybos namai, 2014. 494 p. : pav, lent. ISBN 9789955153139.[Indėlis: 0.045]

3) Praškevičius A, Ivanovienė L, Gailys R, Baniėnė R, Kupčinskas L, Kondrotas AJ, Rodovičius H, Lesauskaitė V, Nadišauskienė RJ, Juozaitytė E, Kalesinskas RJ, Lukoševičius L, Ivanov L, Kašauskas A, Burneckienė JM, Viežėlienė D, Morkūnienė R, Stasiūnienė NO, Mongirdienė A, Kopustinskienė DM, Sadauskienė I, Kuršvietienė L, Grybauskienė JR, Kondratas DA, Adukauskienė D, Gulbinas A, Šimonytė S, Dambrauskas Ž, **Stanevičienė I**, Samulėnienė DG, Dubickienė S, Markūnienė E, Stonienė D. (2009). Homeostazės reguliacijos ir jos sutrikimų biochemija. Bendrasis vadovėlis. KMU, Kaunas, 775 p. pav, lent. ISBN 9789955151654.[Indėlis: 0.03]

Parengti studijų vadovai aukštosioms mokykloms, mokomosios knygos ar metodinės priemonės:

1) Praškevičius A, Burneckienė J, Ivanovienė L, Rodovičius H, Stasiūnienė N, **Stanevičienė I**, Mongirdienė A, Morkūnienė R, Viežėlienė D, Baniėnė R. Medicinos programos baigiamojo egzamino uždutys: mokomoji knyga: D. 4, 6. Biochemija. KMU. Kaunas: Kauno medicinos universiteto leidykla, 2010. 37 p., [1] p. ISBN 9789955151692.[Indėlis: 0.1]

Mokslo straipsniai leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Thomson Reuters Web of Knowledge“ ir turinčiuose citavimo rodiklį (per paskutinius 5 metus):

- 1) Kuršvietienė, Lolita; Mongirdienė, Aušra; Bernatėnienė, Jurga; Šulinskienė, Jurgita; **Stanevičienė, Inga**. Selenium anticancer properties and impact on cellular redox status :review // Antioxidants. Basel : MDPI. ISSN 2076-3921, 2020, vol. 9, no. 1, p. 1-11. doi:10.3390/antiox9010080. Prieiga per internetą: <https://doi.org/10.3390/antiox9010080> <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31963404>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; MEDLINE. [S1] [M.kr.: M003, N010] [Citav. rodiklis: 5.014, bendr. cit. rod.: 3.73, kvartilis: Q1 (2019. InCites JCR SCIE)]
- 2) Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; **Stanevičienė, Inga**; Naginienė, Rima; Ivanov, Leonid. Effects of Long-Term Supplementation with Aluminum or Selenium on the Activities of Antioxidant Enzymes in Mouse Brain and Liver // Catalysts. Basel : MDPI. ISSN 2073-4344, 2020, vol. 10, no. 5, p. 1-11. doi:10.3390/catal10050585. Prieiga per internetą: <<https://doi.org/10.3390/catal10050585>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: N010, N004] [Citav. rodiklis: 3.52, bendr. cit. rod.: 6.457, kvartilis: Q2 (2019. InCites JCR SCIE)]
- 3) Šulinskienė, Jurgita; Bernotienė, Rasa; Baranauskienė, Dalė; Naginienė, Rima; **Stanevičienė, Inga**; Kašauskas, Artūras; Ivanov, Leonid. Effect of zinc on the oxidative stress biomarkers in the brain of nickel-treated mice : research article // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. London : Hindawi. ISSN 1942-0900, 2019, vol. 2019, p. 1-9. doi:10.1155/2019/8549727. Prieiga per internetą: <<https://doi.org/10.1155/2019/8549727>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; Scopus; DOAJ. [S1] [M.kr.: N004] [Citav. rodiklis: 5.076, bendr. cit. rod.: 6.271, kvartilis: Q2 (2019. InCites JCR SCIE)]
- 4) Sadauskienė, Ilona; Liekis, Arūnas; **Stanevičienė, Inga**; Viežėlienė, Dalė; Žekonis, Gediminas; Šimakauskienė, Vaida; Baranauskienė, Dalė; Naginienė, Rima. Post-exposure distribution of selenium and aluminum ions and their effects on superoxide dismutase activity in mouse brain // Molecular biology reports. Dordrecht : Springer. ISSN 0301-4851, 2018, vol. 45, no. 6, p. 2421-2427. doi:10.1007/s11033-018-4408-0. Prieiga per internetą: <<https://doi.org/10.1007/s11033-018-4408-0>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); MEDLINE; Scopus. [S1] [M.kr.: N010] [ Citav. rodiklis: 2.107, bendr. cit. rod.: 4.417, kvartilis: Q3 (2018. InCites JCR SCIE)]
- 5) **Stanevičienė, Inga**; Ivanov, Leonid; Kuršvietienė, Lolita; Viežėlienė, Dalė. Short-term effects of aluminum and selenium on redox status in mice brain and blood // Trace elements and electrolytes. München-Deisenhofen : Dustri-Verlag. ISSN 0946-2104, 2017, vol. 34, no. 2, p.74-80. doi:10.5414/TEX01472. Prieiga per internetą : <<https://www.dustri.com/nc/article-response->

page.html?artId=15110&doi=10.5414%2FTEX01472>. Science Citation Index Expanded (Web of Science). [S1] [M.kr.: N010] [ Citav. rodiklis: 0.381, bendr. cit. rod.: 4.23, kvartilis: Q4 (2017. InCites JCR SCIE)]

KOMUNIKACIJOS IR  
ASMENINIAI  
ĮGŪDŽIAI

Socialiniai gebėjimai ir kompetencijos:

- gebėjimas dirbti komandoje
- geri komunikaciniai gebėjimai
- bendravimo su auditorija įgūdžiai
- konfliktų sprendimo gebėjimai

Organizaciniai gebėjimai ir kompetencijos:

- gebėjimas greitai reaguoti į besikeičiančias aplinkybes
- bendrų sprendimų galimybių paieškos įgūdžiai

Asmeninės savybės:

Manau, jog esu atsakinga, kruopšti, komunikabili, lanksti, sąžininga, žingeidi, nuolat siekiu tobulėti, mokytis.